



MONO ADHESIVO CT-1000

CARACTERÍSTICAS:

Adhesivo de poliuretano mono componente:

Sin disolventes, para el encolado de todo tipo de maderas especialmente las resinosas y exóticas, con una resistencia al agua y a la temperatura, conforme a la norma **En 204 clase D4**

CONSUMO: de 100 á 150 g/m2. El **CT-1000**, solo se aplica en una de las superficie a encolar, extendiéndola con una espátula en capa muy fina.

ALMACENAMIENTO: en un sitio fresco y en su recipiente bien cerrado, con una garantía de **2 AÑOS**

MODO DE EMPLEO: Se puede aplicar con espátula o bien con rodillo de cola, para limpiar las herramientas les aconsejamos el **ACETONA**.

COLOR: marrón oscuro, la capa después de reactiva es translúcida y ligeramente amarillenta.

VISCOSIDAD: cola fluida a 25°C aproximadamente 7400 mPas Brookfeld LVT1 V-5

RESISTENCIA A LA TRACCIÓN: 136 kg/cm, en madera duras a las 45 horas después del encolado, superando dicha resistencia, pasado los 7 días aumenta su resistencia de un 12%.

TIEMPO DE ENDURECIMIENTO: primer encolado, aproximadamente de 1 hora 30, y a partir de las 4 horas, podemos trabajar la pieza encolada. La velocidad del encolado es en función de la humedad/temperatura

¡¡ATENCIÓN!!: A la aplicación, protéjanse las manos con guantes o procuren no ensuciarse, por que les quedarían las manos manchadas de negro durante algunos días.

TENGAN PRECAUCIÓN: de tapar bien el versor con su tapón. En caso de olvidarse, empezaría a reactivar, hasta formase una capa dura, en este caso compruebe ante de tirarlo, si el resto que queda en el recipiente se encuentra en estado líquido, quitándose el tapón y haciendo un agujero en la capa sólida con una herramienta (TIPO DESTORNILLADOR). Así podrán aprovechar lo que quede.

La limpieza de utensilios se puede hacer con **ACETONA** y para las manos con un poco de detergente y piedra **PÓMEZ**.